



NOMBRE DEL ALUNDO: Lorena del carmen gomez zacarias

MATERIA: Computacion 1

LICENCIATURA: Lic. En enfermeria

CUATRIMESTRE: Primer cuatrimestre

NOMBRE DEL DOCENTE: Rene Talavera Ruz

LUGAR: Dos montes villahermosa tabasco

Mapa conceptual

Definición de un Windows

Es un sistema operativo, es decir, un conjunto de programas que posibilita la administración de los recursos de una computadora.

Partes de un teclado

De escritura: estas claves incluyen las mismas teclas de letras, números, puntuación y símbolo.

De control: estas teclas se usan solas o en combinación con otras teclas para realizar determinadas acciones.

De función: se usan para realizar determinadas tareas f1, f2, f3, hasta llegar f12.

De navegación: se utiliza para desplazar por las paginas web o documentos y editar texto.

Numéricas: sirve para escribir números rápidamente, se agrupan en un bloque como una calculadora.

Partes de un Maus

Botón izquierdo: se localiza en la parte superior izquierda.

Botón derecho: funciona permitiendo el acceso rápido a funciones secundarias como la barra de herramientas de ordenar.

Scrolla: desplaza arriba y abajo en la pantalla

Carcasa: es lo que cubre el Maus haciendo una estructura fácil de manipular

Procedimientos de usos de un Maus

El mouse o ratón es un dispositivo de entrada para ingresar órdenes a la computadora, está usualmente diseñado con dos botones: el izquierdo sirve para ejecutar acciones de activar, desplazar y acceder, entre otras; el botón derecho se utiliza principalmente como atajo a menús.

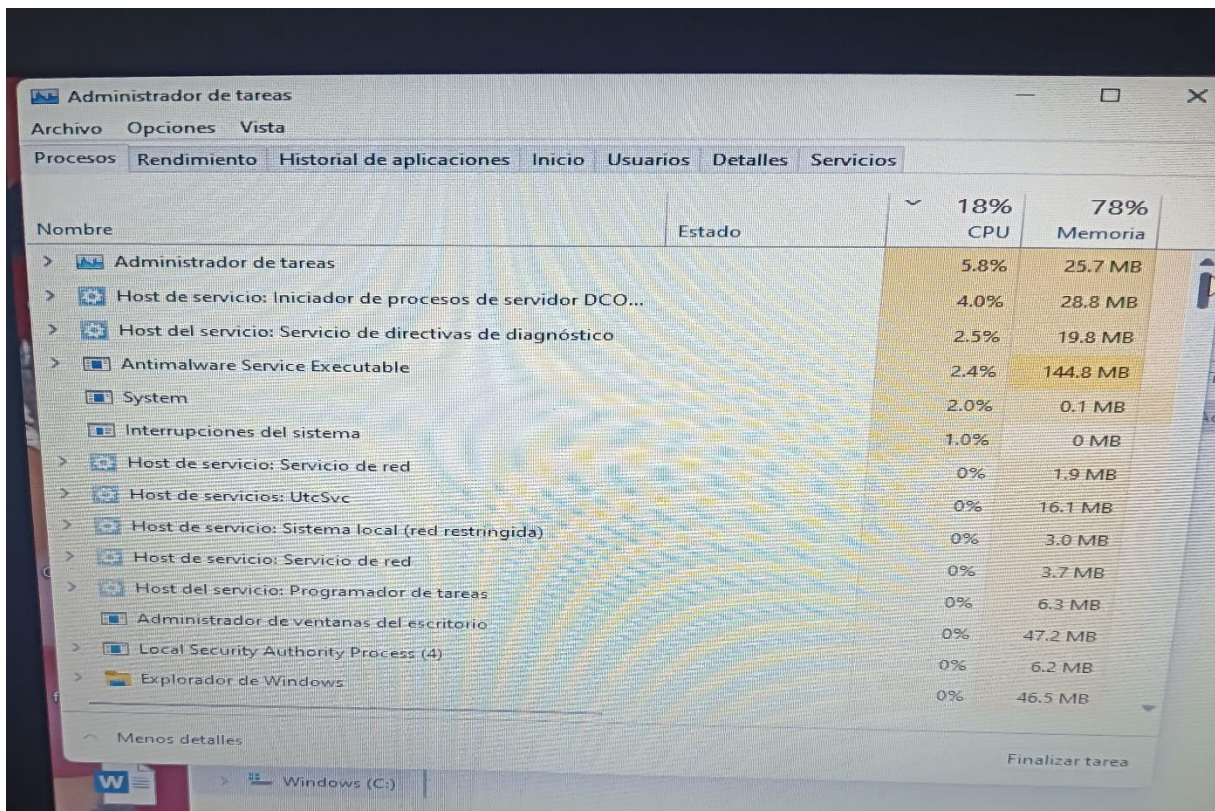
Como entrar a la ayuda de Windows

support.microsoft.com: dirígete a support.microsoft.com/Windows para encontrar respuestas a problemas más complejos, explorar contenido de soporte técnico en distintas categorías y ponerte en contacto con el servicio de soporte técnico.

Que es la ayuda Windows

La ventana ayuda obtener acceso a todo el contenido de la ayuda de office

Administrador de tareas Windows 11.



The screenshot shows the Windows Task Manager interface. The 'Procesos' tab is active, displaying a list of running processes. The system performance summary at the top indicates 18% CPU usage and 78% memory usage. The process list includes 'Administrador de tareas', 'Host de servicio: Iniciador de procesos de servidor DCO...', 'Host del servicio: Servicio de directivas de diagnóstico', 'Antimalware Service Executable', 'System', 'Interrupciones del sistema', 'Host de servicio: Servicio de red', 'Host de servicios: UtcSvc', 'Host de servicio: Sistema local (red restringida)', 'Host de servicio: Servicio de red', 'Host del servicio: Programador de tareas', 'Administrador de ventanas del escritorio', 'Local Security Authority Process (4)', and 'Explorador de Windows'.

Nombre	Estado	CPU	Memoria
Administrador de tareas		5.8%	25.7 MB
Host de servicio: Iniciador de procesos de servidor DCO...		4.0%	28.8 MB
Host del servicio: Servicio de directivas de diagnóstico		2.5%	19.8 MB
Antimalware Service Executable		2.4%	144.8 MB
System		2.0%	0.1 MB
Interrupciones del sistema		1.0%	0 MB
Host de servicio: Servicio de red		0%	1.9 MB
Host de servicios: UtcSvc		0%	16.1 MB
Host de servicio: Sistema local (red restringida)		0%	3.0 MB
Host de servicio: Servicio de red		0%	3.7 MB
Host del servicio: Programador de tareas		0%	6.3 MB
Administrador de ventanas del escritorio		0%	47.2 MB
Local Security Authority Process (4)		0%	6.2 MB
Explorador de Windows		0%	46.5 MB

Definición.

El administrador de tareas de Windows 11 es una herramienta propia que forma parte del sistema operativo de Windows. Ofrece una práctica visión de conjunto de todos los procesos y programas en ejecución y ayuda a gestionar el sistema a finalizar tareas y analizar el rendimiento del sistema. Hay varias maneras de abrir el administrador de tareas de Windows 11: desde el menú de inicio, con un atajo de teclado de Windows mediante del cuadro para ejecutar.

Características.

Al abrir el administrador de tareas, veras también los valores de análisis y las funciones mas importantes en detalles, normalmente se abren automáticamente. ahí hay siete pestañas en las que puedes consultar los procesos activos, el

historial de rendimiento, así como datos sobre los usuarios y los programas con inicio automático.

El administrador de tareas dispones de las siguientes pestañas.

Proceso: muestras las aplicaciones activas, los procesos en segundo plano y de Windows y ofrece información detallada sobre el uso que hace cada uno de la CPU, memoria, disco, red, GPU, y electricidad haciendo clic derecho sobre un proceso puedes, entre otras opciones, finalizar o reiniciar una tarea.

Rendimiento: muestra con un grafico en tiempo real el uso de la CPU, la memoria el disco o el wifi. Historial sobre el uso de los recursos de las distintas aplicaciones en la cuenta de usuarios actual.

Inicio: muestra todos los programas de inicios

De Windows11 cuando se arranca el sistema. Aquí puedes desinstalar las aplicaciones que no necesite para acelerar Windows11.

Usuarios: te enseña todas las cuentas de usuarios registrada y el uso que hace cada una de los recursos. Basta con hacer clic sobre una cuenta para ver una lista de todas las aplicaciones y los procesos activos en ella.

Detalles: te da una lista completa de todos los procesos con nombres, estados, CPU y descripción. Servicios: ofrece una lista de todas las aplicaciones que sirven para gestionar el ordenador de cada aplicación veras información sobre su estado actual, su PID, su descripción y su grupo

Pantalla de Microsoft Word

